

Bronco Sport

Características y Especificaciones

VERSIÓN	BIG BEND	WILDTRAK
Motor de Combustión Interna	1.5L EcoBoost	2.0L EcoBoost
Capacidad de pasajeros		5
Cilindros	3 en línea	4 en línea
Inyección de Combustible		Directa
Válvulas	12	16
Potencia Máxima (CV / rpm)	175 / 6000	253 / 5500
Torque Máximo (Nm)	258	380
Tracción		4WD
Transmisión	AT (8)	velocidades)
Capacidad de Tanque de Combustible (L)		60
Combustible		Nafta
EXTERIOR		
Espejos exteriores color negro, eléctricos y con luz de giro incorporada		
Manijas de puertas color negro		-
Manijas de puertas color carrocería	-	•
Gancho de rescate trasero		
Ganchos de rescate delanteros	-	
Techo pintado en negro (bi-tono)	-	■ (*)
Barras de techo longitudinales	•	
Faros delanteros	Full LED	Full LED
Ópticas traseras con tecnología LED		
Faros antiniebla delanteros		
Luces diurnas de circulación LED (DTRL)		
Neumáticos	225/60 R18	225/65 R17 All Terrain Off-Roa
Rueda de auxilio	Temporal	Convencional (acero)
CONFORT	remporat	convencional (acciro)
Apertura y cierre centralizado de puertas con comando a distancia		
Apoyabrazos delantero frontal con guarda objetos		
Apoyabrazos trasero frontal con posa vasos		
Asientos delanteros regulación manual (6 posiciones conductor / 4 acompañante)		_
Asientos delanteros regulación mandat (o posiciones conductor / 4 acompañante) Asiento de conductor con regulación eléctrica (8 posiciones) y mandal para acompañante (6 posiciones)	-	
Asientos de conductor con regulación electrica (o posiciónes) y mandar para acompanante (o posiciónes) Asientos delanteros calefaccionados		
Asientos delanteros cateraccionados Asientos traseros rebatibles 60/40		
	•	- :
Asiento trasero con guardaobjeto		
Techo solar con apertura y cierre eléctrico	-	_
Climatizador automático con salida de aire para plazas traseras	Monozona	Bizona
Columna de dirección ajustable en altura y profundidad	:	_
Comando satelital de audio, computadora de abordo y teléfono en volante		
Control de velocidad crucero	•	•
Encendido automático de luces	•	•
Freno de mano eléctrico con función Auto-Hold	•	•
Parasasoles de conductor y acompañante con espejo de cortesía y luz	•	•
Espejo interior retrovisor fotocromático	-	•
Selector de cambios rotativo "Rotary Shifter"	•	•
Levas al volante	-	•
Sistema de llave programable con funciones de seguridad "My Key"	•	•
Sistema de luces de acompañamiento "Follow me Home"		•
Computadora de abordo con pantalla TFT de 4.2"	•	-
Computadora de abordo con pantalla digital de 6.5"	-	
Levantacristales eléctricos con sistema "One Touch Down" para conductor	•	-
Levantacristales eléctricos con sistema "One Touch Up/Down" para conductor y pasajeros	-	
Tapizados	Tela	Cuero
Volante forrado en cuero	•	•
Cargador inalámbrico de smartphone	•	
Encendido remoto	-	
Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia		
Baúl de carga con cobertor de goma removible (piso y respaldo)		
Abridor de botellas en baúl		
Portón trasero con doble apertura		
Encendido remoto		
Bandeja de carga configurable		
Ganchos de baúl (2)	-	
	121/	12V + AC 230V/400W
Tomacorriente	12V	12V + AC 23UV/4U0W

Caracteris	reicus y Espe	ciricacionic
VERSIÓN	BIG BEND	WILDTRAK
TECNOLOGÍA & SEGURIDAD		
Sistema de apertura de puertas sin llave	•	•
Sistema de arranque sin llave "Ford Power"		•
Sistema de audio con controles al volante, puertos USB y 6 parlantes	•	-
Sistema de audio premium "B&O" con controles al volante, puertos USB y 10 parlantes	-	•
Sistema de conectividad SYNC®3 con pantalla Multi-Táctil de 8" y control por voz compatible con Android Auto/Apple Car Play	•	•
Sistema Auto Start-Stop	•	
Detector de fatiga	•	•
Airbag de rodilla para conductor		•
Airbags delanteros para conductor y acompañante	•	•
Airbags laterales de tórax en asientos delanteros y traseros	•	•
Airbags laterales tipo cortina	•	•
Alerta de puertas abiertas y luces encendidas	•	•
Sensores de estacionamiento traseros	•	•
Anclajes para sillas de bebé ISOFIX® en asientos traseros	•	•
Asistente al arranque en pendiente (HLA)	•	•
Aviso visual y sonoro de cinturones de seguridad delanteros desconectados	•	•
Cinturones de seguridad delanteros ajustables en altura, incerciales de 3 puntos con pretensores	•	•
Cinturones de seguridad traseros (3) incerciales de 3 puntos	•	•
Control de tracción con control dinámico de torque en curvas (Torque Vectoring Control)	•	•
Control electrónico de estabilidad (ESP)	•	•
Dirección asistida electrónica (EPAS)	•	•
Freno a disco en las 4 ruedas	•	•
Sistema antibloqueo de frenos (ABS), Distribución electrónica de frenado (EBD) y Asistencia electrónica al frenado de emergencia (EBA)	•	•
Sistema de control de estabilidad al rolido (RSC)	•	•
Sistema de monitoreo de presión de neumaticos (TPMS)	•	•
Sistema de post-colisión con activación automática de balizas, bocina y desbloqueo de puertas	•	•
Sistema inmovilizador de motor (EPATS)	•	•
Asistente Ford Co-Pilot 360		
Asistente de dirección evasiva	-	•
Control de velocidad crucero adaptativo con sistema "Stop & Go" y centrado de carril	-	•
Asistente de pre-colisión con frenado automático de emergencia y detección de peatones	•	•
Cámara de estacionamiento trasera	•	-
Cámara frontal y trasera con visión 180°	-	- :
Encendido automático de luces altas		
Sistema de información de punto ciego	-	
Sistema de mantenimiento de carril (Lane Keeping Aid)	•	-
Sistema de reconocimiento de señales de velocidad CAPACIDADES OFFROAD	-	-
Despeje del suelo (mm)	199	223
Ángulo de ataque	210	30°
Ángulo de salida	30°	330
Ángulo ventral	18°	20°
Capacidad de vadeo (mm)	450	600
Tracción 4WD con control vectorial de torque	-	•
Sistema de Gestión de Terrenos (GOAT) con hasta 7 modos de manejo (Normal, Eco, Deportivo, Resbaladizo, Arena, Lodo, Rocas)	5 modos	7 modos
Bloqueo de diferencial trasero		
Trail Control	_	
DIMENSIONES		
Altura (mm)	1785	1813
Largo (mm)		86
Ancho total con / sin espejos (mm)	2099	
Distancia entre ejes (mm)	26	
Peso en orden de marcha (Kg)	1573	1681
Capacidad de baúl sin rebatir 2da fila de asientos / con asientos rebatidos (L)	638 / 1541	566 / 1444
	■ Equipamiento do serio - E	avinamiente ne dispenible





















ford.com.ar

Negro Pantera

Gris Mercurio

Gris Cactus

Azul Glaciar

Blanco Oxford



Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas

Nivel de emisiones

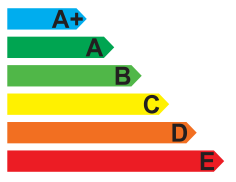
Ford **Bronco Sport** Nafta 133 kW 1.496 cm³

Automática / 8 Velocidades Federal Tier 3 Bin 30

Tipo de modelo categorizado

Grupo Nº 3

Más eficiencia





Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7.5
Ciclo urbano (L/100km)	8.4
Ciclo extraurbano (L/100km)	7.0
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	171.0

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



REPÚBLICA ARGENTINA IRAM/AITA 10274-2:2018

Energía

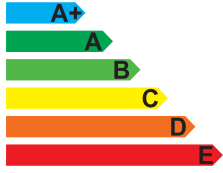
Marca comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas Nivel de emisiones

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Ford **Bronco Sport** Nafta 133 kW 1.496 cm³ Automática / 8 Velocidades Federal Tier 3 Bin 30

Tipo de modelo categorizado Grupo Nº 3

Más eficiencia





Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7.5
Ciclo urbano (L/100km)	8.4
Ciclo extraurbano (L/100km)	7.0
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	171.0

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO2 y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas

Nivel de emisiones

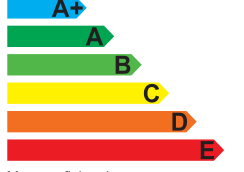
Ford **Bronco Sport** Nafta 179 kW 1.999 cm³

Automática / 8 Velocidades Federal Tier 3 Bin 70

Tipo de modelo categorizado

Grupo Nº 3

Más eficiencia





Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	9.5
Ciclo urbano (L/100km)	11.8
Ciclo extraurbano (L/100km)	8.1
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	220.0

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO2 y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



REPÚBLICA ARGENTINA IRAM/AITA 10274-2:2018

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Ford

Nafta

179 kW

1.999 cm³

Marca comercial Modelo **Bronco Sport** Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas Automática / 8 Velocidades Federal Tier 3 Bin 70 Nivel de emisiones

Tipo de modelo categorizado Grupo Nº 3 Más eficiencia Menos eficiencia Consumo de combustible Ciclo mixto (L/100km) 9.5 Ciclo urbano (L/100km) 11.8 Ciclo extraurbano (L/100km) 8.1

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO2 y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

Emisiones de CO₂ mixto (g/km)

Energía

REPÚBLICA ARGENTINA

220.0

Bronco

Tecnologías de Eficiencia - Tecnologías "Off-Cycle"

Producen una mejora en la eficiencia del vehículo y por ende un ahorro de combustible.

	START (A) STOP		ECO		ECO
Wildtrak	✓	-	-	✓	✓
Big Bend	✓	-	-	✓	✓



Sistema "Start & Stop" -(Parada y Arrangue)

La tecnología Start & Stop contribuye a optimizar el rendimiento del combustible apagando el motor del vehículo en momentos de ralentí, evitando etapas de alto consumo, y encendiéndolo nuevamente para reanudar la marcha. Este sistema es muy útil en travectos urbanos diarios, con uso de marchas cortas y múltiples paradas.



"Gear Shift Indicator" -(Indicador de cambio de marcha)

Un aspecto importante para conducir de forma ecológica, es utilizar la marcha correcta y cambiar de marcha en el momento oportuno. Esta tecnología señala, mediante testigo en tablero, el momento más apropiado para cambiar de marcha y obtener el consumo de combustible más bajo posible.



Indicador "Eco-Drive"-(Detección Manejo Eficiente)

Este sistema monitorea automáticamente nuestro manejo, tomando como referencia patrones de frenado, aceleración, entre otros y comparando los mismos contra valores preestablecidos. Si el sistema considera que nuestro manejo es eficiente un testigo luminoso se encenderá en el tablero.



Monitoreo de consumo de combustible

Según el vehículo, el sistema dispone de menús que permiten evaluar el consumo de combustible. Puede visualizarse datos durante el recorrido como: Consumo medio. consumo total, velocidad media, distancia recorrida.



Selector/botón modo "Eco-Drive"

Al seleccionar este modo de conducción, el vehículo cambia al "mapa" de gestión eficiente del consumo, logrando un mayor rendimiento y, por ende, menor consumo.

Modelo Etiquetado en CO2 y Eficiencia Energética bajo RESOL-2018-85-APN-SGAYDS#SGP en las condiciones detalladas por https://www.argentina.gob.ar/etiqueta-vehicular

Bronco Sport Big Bend

Menos eficiencia



Bronco Sport Wildtrak

Menos eficiencia

Tipo de modelo categorizado	Grupo № 3
Más eficiencia	
A+	
A	
В	
C	
D	
F	

